

OZNÁMENIE

**údajov potrebných pre určenie výšky poplatku za znečisťovanie ovzdušia
na rok.....
(podľa skutočnosti roka.....)**

Prevádzkovateľ malého zdroja oznamuje podľa § 6 ods. 4 zákona NR SR č.401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov Mestu Malacky tieto údaje potrebné pre určenie výšky poplatku:

I. Všeobecné údaje

<p>Adresa zdroja:</p> <p>Prevádzkovateľ zdroja: meno a adresa</p> <p>Identifikácia: (IČO, fyzická osoba - podnikateľ, právnická osoba)</p> <p>Bankové spojenie:</p> <p>Dátum zahájenia prevádzky: (uvádza sa mesiac a rok)</p>	<p>Malý zdroj – názov technológie, výroby (spal'ovacie zariadenie s tepelným príkonom nižším ako 0,3 MW, zariadenie technologických procesov a pod.</p> <p>uviesť o akú prevádzku sa jedná)</p>
---	---

II. Údaje o malých zdrojoch

A. prevádzkovateľ zdroja s tepelným príkonom nižším ako 0,3 MW ďalej uvádza:

Typ kotla:	Príkon (výkon) v kW:	Počet:
Druh paliva: (zemný plyn, ORO, nafta, drevo, uhlie, koks)	Spotreba paliva (t/rok, m³/rok):	
Výška komína v m:	Poznámka:	
Počet výduchov:		

B. Prevádzkovateľ zariadenia technologických procesov nespádajúcich do kategórie veľkých a stredných zdrojov:

Kapacita výroby (t/rok):
Spotreba základných surovín (t/rok):
Druh znečisťujúcich látok:
Hmotnostný tok znečisťujúcich látok (kg/rok):
Spôsob zistenia emisii znečisťujúcich látok:

C. Prevádzkovateľ čerpacej stanice, skládky palív, surovín, produktov, odpadov a zachytených exhalátov, plochy na ktorých sa vykonávajú práce, ktoré môžu spôsobovať znečisťovanie ovzdušia a iné stavby a činnosti výrazne znečisťujúce ovzdušie:

Druh vykonávanej činnosti:
Druh a množstvo manipulovanej, skladovanej látky (t/rok):
Druh a hmotnostný tok znečisťujúcich látok (kg/rok):
Druh odlučovača: Účinnosť odlučovača (%):
Spôsob plnenia podzemných nádrží a tankovanie automobilov:
Veľkosť manipulačnej plochy:
Iné údaje:

Oznámenie vyhotovil:

Podpis:

Za správnosť zodpovedá:

Podpis:

Predložené dňa:

III. Poplatok pre prevádzkovateľa malého zdroja znečisťovania ovzdušia pre technologické zdroje za kalendárny rok podľa skutočnosti za uplynulý rok sa určuje paušálnou sumou:

Technologické zdroje	Poplatok
Čerpacie stanice pohonných látok okrem skvapalnených uhl'ovodíkových plynov podľa projektovaného alebo skutočného ročného obratu do 100 m ³ . Čerpacie stanice – s tlakovou nádržou slúžiacou na uskladnenie skvapalnených uhl'ovodíkových plynov (LPG). Prevádzkovateľ skládky palív, surovín, produktov, plochy na ktorých sa vykonávajú práce, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.	500,-Sk
Opravy náterov, prestriekavanie áut, nanášanie náterov na veľkorozmerné výrobky (napr. autobusy, nákladné vozidlá, koľajové vozidlá, lode) s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel do 0,5 t/rok.	1500,-Sk
Nanášanie náterov (povlakov) na povrchy, lakovanie s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel do 0,6 t /rok: - plasty, guma, textílie, fólie, papier, kovy - navíjané drôty - pásové a svitkové materiály	1500,-Sk
Odmasťovanie a čistenie povrchov kovov, elektrosúčiastok a iných materiálov vrátane odstraňovania starých náterov (povlakov) ostatnými organickými rozpúšťadlami do 0,6 t/rok.	1000,-Sk
Priemyselné spracovanie dreva - mechanické spracovanie kusového dreva s projektovaným množstvom spracovaného dreva menej ako 50m ³ /deň, -mechanické spracovanie dezintegrovanj drevnej hmoty (piliny, stružliny, triesky, štiepky) s projektovaným množstvom spracovania menším ako 100 m ³ /deň.	1000,-Sk
Čistiarne odpadových vôd s projektovanou kapacitou čistenia podľa ekvivalentných obyvateľov – čistiarne komunálnych odpadových vôd do 5000 ekvivalentných obyvateľov, - centrálne čistiarne priemyselných podnikov do 2000 ekvivalentných obyvateľov.	1000,-Sk
Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest: ošípané (nad 30 kg) do 500 ks prasnice do 100 ks hydina do 5000 ks hovädzí dobytok do 200 ks ovce do 2000 ks kone do 300 ks kožušinové a iné obdobné úžitkové zvieratá do 1500 ks	20,-Sk/kus 40,-Sk/kus 2,-Sk/kus 70,-Sk/kus 5,-Sk/kus 20,-Sk/kus 4,-Sk/kus
Zariadenia na údenie mäsa a rýb s projektovanou kapacitou údenia do 1000 kg za týždeň	1000,-Sk

